

FICHE TECHNIQUE F57

F57 GT APPRET ACRYLIQUE 5:1

Apprêt acrylique à deux composants à basse émission de solvants

A)DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Produit High Solid au bas contenu de solvants. Approprié dans des travaux neufs ou en réparation automobile. Séchage particulièrement rapide, très facile à poncer. Non-absorbant, il donne aux vernis un brillant uniforme et élevé. Peut être recouvert de tous les types de finition.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition Résines acryliques oxhydrilées, pigments, charges de minéraux, solvants

Poids spécifique $1,6 \pm 0,1$ Coleurs disponibles Gris

Données de sécurité Voir la fiche des données de sécurité.

C) PREPARATION DU SUPPORT:



- * Tôle nue, acier zingué, laminés au polyester, bois, enduits polyesters, etc.
- * Anciennes couches de laque y compris les systèmes double-couche.



- * Poncer au papier P180-P220
- * Nettoyer bien la surface avec Antisil V09 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarassée de toute impuretés.

D) ATTENTION:

- * Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température
- * Pour utiliser le produit comme isolant, le diluer à 20% avec du diluant pour acryliques
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5℃
- * Conservez dans un endroit frais et sec.



F57 GT APPRET ACRYLIQUE 5:1

fiche: F57

E) MODE D'EMPLOI:

5:1 (12% en poids) catalyseur C90-C91 Pot life > 30' à 20℃



0-20% avec Diluant D10-D11 52"-20" DIN 4 mm à 20℃.



1,5-1,8 mm 2-4 bar 2-3 = 160-240 microns



3h à 20℃. 20-30' à 60℃



9-12' à 1 mt.



P320-P400



P600-P1000

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro

G) RECOUVRABILITÈ

Emaux de finition à deux composants Emaux double-couche au solvant Emaux double-couche à l'eau

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

Feuille 2